

技術概要書（様式）

※別紙2

技術分類	安全・防災 <input checked="" type="checkbox"/> 維持管理 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> コスト <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 品質 (該当する分類に○を付けてください)		
技術名称	詳細可視画像および熱画像を用いた調査方法	担当部署	技術部
NETIS登録番号		担当者	中山聰子
社名等	株式会社保全工学研究所	電話番号	03-5283-8111
技術の概要	<p>1. 技術開発の背景及び契機</p> <p>コンクリートの既存点検調査は、遠望目視や近接による目視、打音調査が一般的である。近接して調査を行う事には、直接打診して叩き落としを行える等のメリットもあるが、点検員の技術レベルによって点検結果が異なる事や、第三者が結果をトレースしにくいという欠点がある。これに対して、可視画像及び赤外線熱画像を用いた調査方法では、撮影を行った画像からひび割れや浮きを抽出するため、客観的なデータが得られる事や、画像が保存されている事から、第三者が結果をトレースすることが可能である。</p> <p>継続的な維持管理には、客観的かつ数値で評価、比較しやすいデータが必要となるため、技術開発を進めている。</p> <p>2. 技術の内容</p> <p>当社では、汎用のデジタルカメラで撮影した画像を、幾何処理を行い接合し、その画像からひび割れ幅や長さを0.5～1.5cm毎に解析を行っている。また、浮きは赤外線サーモグラフィーによって撮影された赤外線熱画像について、可視画像と同様の幾何処理、接合を行い、赤外線熱画像の温度差から浮きの検出を行っている。</p> <p>3. 技術の効果</p> <p>可視画像と赤外線熱画像を組み合わせて調査することにより、安全な場所から非接触で近接目視調査と同様の調査が可能である。また、この調査方法により、画像から定量的なデータを取得できるため、経年変化や追跡調査を精度良く行う事が可能となり、ヒューマンエラーも軽減することができる。</p> <p>4. 技術の適用範囲</p> <p>(可視画像法によるひび割れ抽出) コンクリート構造物：橋梁、トンネル、ダム、擁壁、外壁(吹付タイル、磁器タイルへの適用は難しい)</p> <p>(赤外線熱画像法による浮き抽出) コンクリート構造物：橋梁、トンネル、ダム、擁壁、モルタル吹付法面、外壁(吹付タイル、磁器タイル)</p> <p>5. 活用実績</p> <p>国の機関 20 件 (九州 6件、九州以外 14件) 自治体 39 件 (九州 1件、九州以外 38件) 民間 70 件 (九州 5件、九州以外 65件)</p>		

6. 写真・図・表

